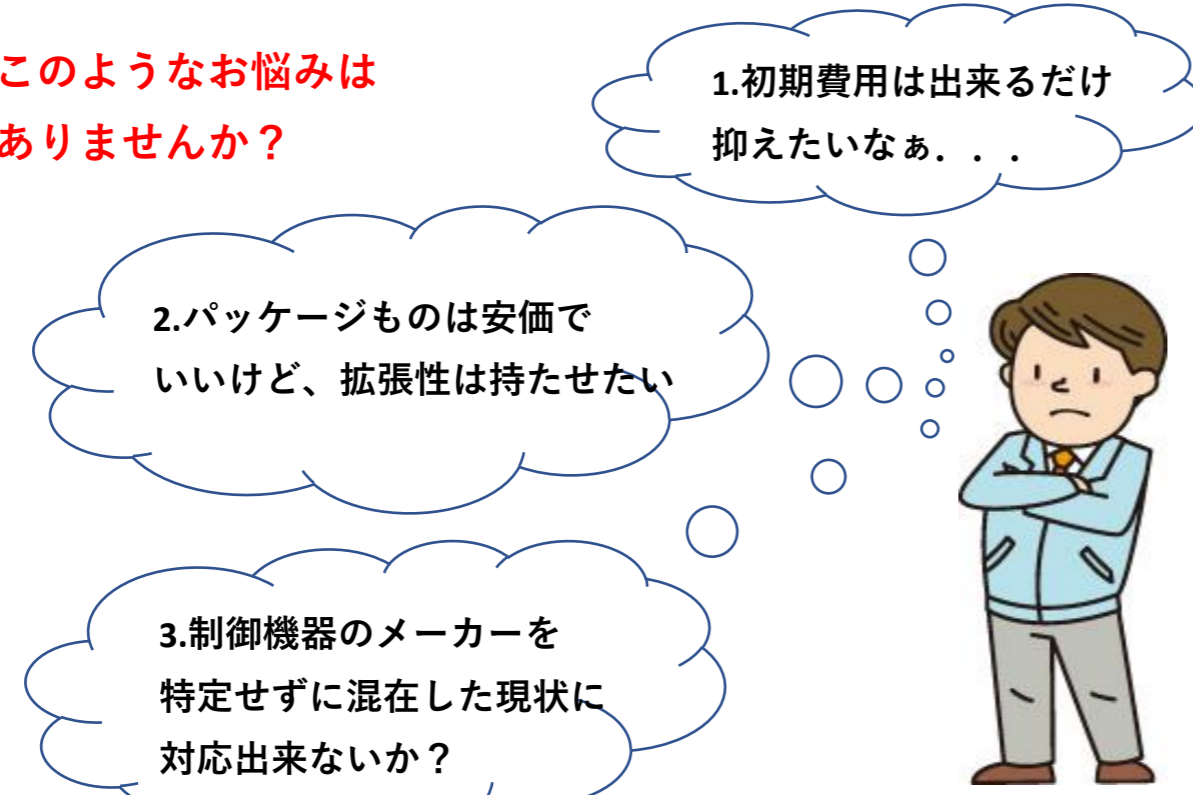
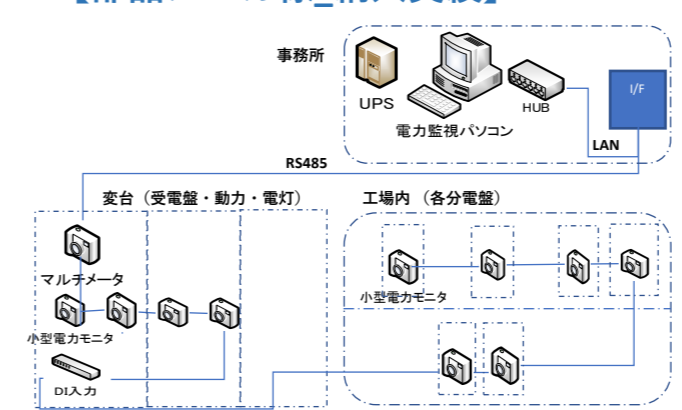


分野	■カーボンニュートラル ■デジタル化（生産性向上、自動化/省人化）、IoT □BCP（防火・防災）/安全 □その他（シンプル・スリム・コンパクト、品質向上等）			問合せ先	URL：https://www.araki-mfg.co.jp
				部署名：システム開発室	TEL：0565-31-1771
展示No	提案名	工法	新規性	担当名：酒井 英希	メールアドレス：h_sakai@araki-mfg.co.jp
1	簡易電力監視システム「部品単位での電力量集計」	システム構築	カーボンニュートラル	主要取引先	海外対応 <input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 否
会社名		所在地		トヨタ自動車 株式会社様/グループ会社様 トヨタバッテリー株式会社様 株式会社デンソー様	
株式会社アラキ製作所		愛知県豊田市広久手町6丁目11番地			

<< 提案内容 >>

提案の狙い	希望提案先
簡易パッケージの為 導入しやすく、導入後の拡張も低価格で実施。 やりたいことを見える化出来るため、省エネ活動に繋がります	電力監視導入をお考えのメーカー様
従来	提案内容（技術・製品・サービス）
<p>手始めに電力監視が導入したいけど、どれがいいんだろ??</p> <p>このようなお悩みはありませんか？</p> <p>1.初期費用は出来るだけ抑えたいなあ...</p> <p>2.パッケージものは安価でいいけど、拡張性は持たせたい</p> <p>3.制御機器のメーカーを特定せずに混在した現状に対応出来ないか？</p> 	<p>これで解決！ 簡易電力監視+ご希望の機能を付加して低価格を実現</p> <p>圧倒的なコストパフォーマンスに自身あり！</p> <p>1. まずはここだけ。導入後の拡張も安価に対応します 2. ご要望をもれなくシステムアップします 3. 老朽化やマイナーな制御機器/PLCも更新せずに既設改造で流用活用出来ます</p> <p>【部品メーカー_納入実績】</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・会社規模：従業員5000名ほど ・測定力所：キュービクル内、及び工場内 各分電盤（ポイント数120点） ・測定方法：マルチメータ/小型電力モニタ+CT ・導入L/T：設計～現地完 3カ月

セールスポイント	問題点（課題）と対応方法	開発進度	（ 2024年 10月 現在）			特許の有無
オーダーメイド+コストパフォーマンス！！ 欲しい機能だけを最小限の機器構成で導入します 制御機器メカを選びません。 前回の技術展示会より協豊会メーカー様への導入が増えております	（課題）パッケージ品でない為、現地確認・打合など仕様決めに時間を要する場合があります （対応）実績を取りまとめ、提案型の準備も進めています。ひな形+ご要望で時間短縮を図ります	<input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階 <input checked="" type="checkbox"/> 納入実績有				
従来との比較	項目	コスト	質量	生産/作業性	カーボンニュートラル効果	
	数値割合	参考：新規1ライン 情報点数50点 ¥2,000- (千円)	—	電力のパラツキから 生産計画の組み合わせ改善	見える化による現状把握。CNへの検討と効果の確認へ貢献	